Index of Claims

App	lication	No
-----	----------	----

Blaise L Mouttet

10/606,222

Examiner

TOGASHI ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

2853

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim												_									
(1) ÷     51       (2) †     52       (3) 4     53       (4) 6     55       (6) 7     55       (6) 8     56       (7) 7     57       (8) 7     58       (9) 7     58       (10) 60     60       (11) 62     62       (13) 3     63       (14) 62     63       (15) 65     66       (17) 7     67       (18) 68     68       (19) 7     67       (18) 69     70       (20) 70     70       (21) 71     71       (22) 2     73       (23) 3     73       (24) 74     74       (25) 77     77       (28) 77     77       (28) 77     77       (28) 77     77       (28) 77     77       (28) 77     77       (28) 77     77       (28) 77     77       (28) 77     77 <t< td=""><td>Cla</td><td>aim_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Dat</td><td>e</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Cla</td><td>aim</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Dat</td><td>e</td><td>_</td></t<>	Cla	aim_					Dat	e					Cla	aim					Dat	e	_
(1) ÷     51       (2) †     52       (3) 4     53       (4) 6     55       (6) 7     55       (6) 8     56       (7) 7     57       (8) 7     58       (9) 7     58       (10) 60     60       (11) 62     62       (13) 3     63       (14) 62     63       (15) 65     66       (17) 7     67       (18) 68     68       (19) 7     67       (18) 69     70       (20) 70     70       (21) 71     71       (22) 2     73       (23) 3     73       (24) 74     74       (25) 77     77       (28) 77     77       (28) 77     77       (28) 77     77       (28) 77     77       (28) 77     77       (28) 77     77       (28) 77     77       (28) 77     77 <t< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td>M11224</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Final	Original	M11224	-									Final	Original							
Simple   S		A)	느		_	1			T			İ		51	_					Т	T
Simple   S		2	1						<u> </u>			1		52					1	_	T
4   1   5   56   55   56   56   56   61   11   61   61   61   62   63   33   63   33   63   63   14   64   65   66   67   77   77   78   78   79   70   72   72   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   77   77   77   78   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79			T				T .	厂	$\vdash$	_	_	1		53				<u> </u>		_	T
5     6       6     6       7     7       8     55       60     55       60     60       111     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90<		4	1						$\vdash$		$\vdash$	1		54			_	<u> </u>	$\vdash$	1	T
6     7     7     7     7     8     55     58     59     58     59     60     61     61     62     22     63     63     63     63     63     63     63     64     64     65     66     66     67     68     66     67     68     69     70     70     70     70     70     71     71     72     72     73     73     74     74     74     74     74     74		5	П				<b>-</b>	<b> </b>			$\vdash$	1		55				-		<u> </u>	T
7   8   57   58     69   -   60   60     111   62   63   63     13   64   64   64     15   66   66   67     16   66   67   66     17   66   68   69     19   68   69   70     21   71   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     28   73   74   77     28   79   79   80     30   80   80   81     31   81   81   82     33   84   84   84     33   85   86   88     37   87   87   89     40   90   90   90     41   92   92   93     44   94   95   96     47   97   97   98     48   <			П			Т	Τ	T	i			1	-	56				-	-	_	t
58   59   60   60   61   61   62   63   64   65   66   66   67   67   67   67   67		7	$\Box$		_	Г	┪	$\vdash$		l		1		57							T
10     60     61     62     63     63     63     63     64     65     65     65     66     65     66     67     67     67     67     68     68     69     69     69     69     69     69     69     70     71     72     72     72     73     74     74     74     74     74     75     75     75     76     77<		A	1					Т				1		58					Ι	_	T
10     60     61     62     63     63     63     63     64     65     65     65     66     65     66     67     67     67     67     68     68     69     69     69     69     69     69     69     70     71     72     72     72     73     74     74     74     74     74     75     75     75     76     77<		ख	÷			Г	Γ					1		59							Γ
111   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     96   97     97   98     99   99				Ì		Г						ĺ									T
12   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   93     43   94     44   94     45   96     96   97     98   99					Г		Γ	Π													Γ
13   63     14   65     15   66     16   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99				П	Г		Π	Г			Г			62							Γ
14   15   64   65     16   66   66     17   67   67     18   68   69     20   70   71     21   72   73     22   73   73     23   74   74     25   75   76     27   77   78     28   79   79     30   80   81     31   81   82     33   84   85     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   95   96     47   98   99		13			Γ							1		63							Γ
15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99		14																			Γ
16   17   66   67   68     19   68   69   70   70   71   71   72   72   72   73   74   74   74   75   75   75   75   76   77   77   78   79   78   79   79   30   80   81   82   83   83   83   83   83   84   84   84   84   84   84   85   86   86   89 <t< td=""><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>		15										1		65							Γ
18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99												1		66							Γ
18   68     19   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99				Г	ļ —	Γ	1	Γ	Ī												Γ
19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   99		18						Г	П			ĺ									Γ
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1		69							Г
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		20												70							Г
22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99		21	Γ									Ì		71							Γ
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99		22												72							Γ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   78     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99		23										1		73							Γ
26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99														74							Γ
27   28   77   78     29   30   80   81     31   32   82   83     33   84   83   84     35   86   85   86     37   87   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     45   96   96   96     47   97   98   99		25										]		75							Γ
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26						Γ				1		76							Γ
29 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		27												77							Γ
30														78							Γ
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99		29	<u> </u>			L								79							L
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		30					<u> </u>														L
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			L		_				<u> </u>					81							
34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99					<u> </u>	_	L	L	_												L
35 85   36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99									L	L.,	_			83							L
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99	L																				L
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$											Ш				<u> </u>		L
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				<u> </u>	<u> </u>		_	_				Į		86	Ш				<u></u>		L
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			L	L_		<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>						Ш				_	L	L
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	[						_	<u> </u>	_	L
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	L_	Ļ.,	<u> </u>			89	Ш					_	L
42   43   44   45   46   47   48   49			_	_			<u> </u>	<u> </u>	L.					90	Ш			_	<u> </u>		L
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			_	_			_	<u> </u>	L.	<u> </u>	L_	Į			$oxed{oxed}$			L_	<u> </u>	L	L
44			<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	_	┞	L_		<b></b>			_		L.		<u> </u>	L
45	L		<u> </u>	$\vdash$	L.		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	l			Щ		_				L
46			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_		_	L-	ŀ			-		_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	L
47	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	l	<b></b>		Ш			<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	L
48 98 99 99	$\vdash$		<u> </u>	_			<u> </u>	Ī	<b></b>		$\sqcup$			_	<u> </u>		L				
49 99 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	ŀ	<u> </u>		$\vdash$			ļ			L
	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	l			Щ			<u> </u>	<u> </u>		L
50	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_		<u> </u>	<b> </b>				$\vdash$	_		<u> </u>		_	L
		50	<u></u>	L	L.,	<u> </u>		<u> </u>	1		L		L	100					L	<u> </u>	L

Cla	Claim			Date										
<u> </u>						<u> </u>	Ĭ-							
<del>-</del>	Original													
Final	<u>:</u> Ē			İ										
-	Ō													
	51		├—	-		$\vdash$								
	52		⊢	-	-	-		_						
-	52 53		$\vdash$	-		-			⊢					
	53		$\vdash$	-		-		-	-	-				
-	54 55		⊢	-			-		<u> </u>	-				
-	22						<del> </del> —	-	<u> </u>	_				
-	56	-	_	-			<u> </u>	-	<u> </u>					
	57		_				-		<u> </u>					
-	58 59	_				-	<u> </u>	<b> -</b> -		<u> </u>				
	59	<u> </u>			-	-		-	<u> </u>	-				
-	60	<u> </u>	_	-	_	-		<u> </u>	<u> </u>					
	61	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	_		<u> </u>	<u> </u>					
	62	ļ	<u> </u>			_	_	<u> </u>	_					
	63	_		L	_			_						
ļ	63 64 65	_								_				
	65									_				
	66								<u> </u>					
	67									_				
	68													
	69													
	70													
	71													
	72													
	73									Г				
	74 75													
	75													
	76													
	77													
	78													
	79													
	80							Г		_				
	81													
	82													
	83													
	84		$\vdash$											
	85	Т	Г	_				$\vdash$						
	86	_		Т					Г					
	87			_			_							
	88							_	_	$\overline{}$				
	89							-	-					
	90													
	91	$\vdash$		$\vdash$				П		$\vdash$				
	92	$\vdash$	Н	<del> </del>		$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$				
	93	_		_										
	94	$\vdash$	_	$\vdash$		-				$\vdash$				
	95	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	Н						
	96	$\vdash$	$\vdash$	<del>-</del>	-	-				<u> </u>				
	97	<del> </del>	Ι	-		-		$\vdash$		$\vdash$				
	98	<del>  -</del>	-	<del></del>	-	-	H	H	H	-				
	99	-	-	-	-	-		Н		$\vdash$				
<b></b>	100	-	-	-			H	H		<u> </u>				

Cla	Date										
- 51		$\vdash$		Γ	<del></del> '	الماد	Ť	1		$\vdash$	
Final	Original										
	101										
	102							Т			
	102 103				_		_			П	
	104			$\vdash$	_		_	$\vdash$		Ħ	
	105				_	_	_	<del>                                     </del>		Ħ	
	106				_	_	_	_		П	
	107				-			_	-	Н	
	108										
	109									П	
	110							_		П	
	110 111							· · ·		М	
	112									П	
	113									П	
	114										
	113 114 115										
	116										
	117										
	118										
	118 119										
	120										
	121 122										
	122				L		L		Ĺ_		
	123		L				匚		L	Ш	
	124 125		<u> </u>			_	<u> </u>			Ш	
	125	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>		_	Н	
	126 127 128		<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>	Н	
	127		<u> </u>		<u> </u>	⊢	⊢		┝	Н	
	128		-		┝	┝	┝		<u> </u>	Н	
	129 130		├		-	_	_			H	
	131		-		-	$\vdash$	┝		⊢	Н	
	132		├							Н	
	133		$\vdash$		-	-	<del> </del>		<del> </del>	Н	
	134	$\vdash$	$\vdash$	-	<del></del>	$\vdash$	<del>  -  </del>	-		Н	
	135	$\vdash$	H	-	-	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	H	
	136		М		-	$\vdash$			$\vdash$	H	
	137		Н			$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	H	
	137 138		П			$\vdash$	Г			Н	
	139					Г				П	
	140					Ĺ					
	141						L			Ш	
	142	L			L_	L_	<u> </u>		_	Ш	
	143	<u> </u>	Ш			<u> </u>	<u> </u>		_	$\square$	
	144	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		
	145	<u> </u>	Н				<u> </u> _		<u> </u>	Ш	
	146	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		_	Н	
	147	-	$\vdash$		—	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	Н	
	148 149	$\vdash$	$\vdash$		<del></del>	<del> </del>	$\vdash$	-	-	Н	
	150		$\vdash$		-	<del> </del>	-	-	<del> </del>	Н	
	130				L		<u> </u>	يـــــا		Щ	